

# Praktische Ausbildung

## Diagnose und Behandlung in Pädiatrischer Kardiologie und Angeborenen Herzkrankheiten





**tech**

**Praktische Ausbildung**  
Diagnose und Behandlung in  
Pädiatrischer Kardiologie und  
Angeborenen Herzkrankheiten

# Index

01

Einführung

---

Seite 4

02

Warum diese Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 6

03

Ziele

---

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

---

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

---

Seite 14

07

Qualifizierung

---

Seite 16

# 01 Einführung

Herz-Kreislauf-Probleme bei Kindern nehmen infolge ungesunder Lebensgewohnheiten und der ständigen Entdeckung verschiedener angeborener Herzkrankheiten zu. In diesem Zusammenhang sind die Fachärzte gefordert, mit den fortschrittlichsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren auf dem Laufenden zu bleiben. Obwohl es mehrere Programme zu diesen Themen gibt, sind die meisten von ihnen theoretisch und vermitteln den Fachkräften nicht die praktischen Fähigkeiten, die in diesem Bereich der Gesundheit erforderlich sind. Vor diesem Hintergrund hat TECH mit diesem Programm den Bildungsmarkt erobert, indem es eine intensive, immersive und 100% persönliche Erfahrung anbietet, die es pädiatrischen Kardiologen ermöglicht, ihre medizinischen Fähigkeiten auf den neuesten Stand zu bringen. So haben die Studenten drei Wochen lang die Möglichkeit, an der Seite großer Experten und mit den besten Technologien zu lernen.



*Der intensive Aufenthalt direkt vor Ort, den TECH mit diesem Programm anbietet, wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Fähigkeiten mit den modernsten technologischen Ressourcen in Bezug auf die pädiatrische Kardiologie zu erweitern“*





Angeborene Herzkrankheiten sind eines der wichtigsten Gesundheitsprobleme für pädiatrischen Patienten. Aus diesem Grund arbeiten Wissenschaft und Technik kontinuierlich an der Entwicklung von therapeutischen und chirurgischen Verfahren, um die Lebensqualität der pädiatrischen Krankenpflege zu verbessern und vor allem Todesfälle zu verhindern. Auf der Grundlage verschiedener Forschungsarbeiten und klinischer Studien wurden spezifische Hilfsmittel für die Diagnose und Behandlung von Kindern und Jugendlichen entwickelt, die häufig weiterentwickelt und aktualisiert werden. Diese Innovationen stellen eine Herausforderung für die Ärzte dar, die sie alle in theoretischer und gleichzeitig praktischer Hinsicht beherrschen müssen.

Aus diesem Grund hat TECH dieses akademische Programm entwickelt, das zu 100% praktisch und intensiv ist und in dem sich der pädiatrische Kardiologe auf den neuesten Stand der Praxis bei der Behandlung dieser Krankheiten bringen kann. Die Qualifikation besteht aus drei Wochen erschöpfenden und intensiven Lernens in einem Bezugskrankenhaus für die Erforschung angeborener Herzkrankheiten. Während dieser Zeit haben die Studenten Zugang zu optimalen chirurgischen, hämodynamischen und diagnostischen Technologien, die ihre Fähigkeiten erheblich verbessern werden. Darüber hinaus können sie die Gesundheitseinrichtung wählen, die am besten zu ihrer geografischen Lage oder zu ihren Interessen an internationaler Entwicklung passt.

Der Aufenthalt bietet auch die Möglichkeit, sich mit führenden Experten der pädiatrischen Kardiologie auszutauschen. Im Rahmen dieses Ausbildungsprozesses kann der Arzt neue Erfahrungen sammeln, die auf hervorragenden Forschungsergebnissen beruhen. Darüber hinaus wird ein Tutor für die Überwachung der Fortschritte verantwortlich sein, einschließlich dynamischer und innovativer Aktivitäten während der gesamten Dauer der praktischen Ausbildung.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage bieten Lernprogramme zur Diagnose und Behandlung in pädiatrischer Kardiologie und angeborenen Herzkrankheiten dem Arzt nicht die wichtigsten praktischen Aspekte für die Behandlung dieser Erkrankungen. Aus diesem Grund hat TECH einen Abschluss geschaffen, der auf dem direkten, persönlichen und immersiven Studium aller Probleme in diesem medizinischen Bereich basiert. Diese dreiwöchige akademische Modalität ermöglicht den Kontakt mit realen Fällen unterschiedlicher Komplexität unter der Aufsicht von führenden Experten auf diesem Gebiet. Auf diese Weise erwirbt der Arzt schneller und flexibler die in der therapeutischen und chirurgischen Praxis am meisten gefragten Fähigkeiten.



*Wenn Sie sich in dieses Programm von TECH einschreiben, werden Sie die wichtigsten chirurgischen Fortschritte bei der Durchführung von Herzchirurgie für Föten und Neugeborene erlernen“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Während des Studiums wird der Spezialist mit modernen Technologien für die Diagnose von kardiovaskulären Pathologien und anderen Problemen im Zusammenhang mit dem menschlichen Herzen im Säuglingsalter umgehen. Gleichzeitig wird er sich mit den innovativsten chirurgischen Instrumenten befassen, die heute so komplexe Verfahren wie die Herz- oder Lungentransplantation ermöglichen.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Diese praktische Ausbildung bietet dem pädiatrischen Kardiologen die Unterstützung eines renommierten Gesundheitsteams. Durch diese Fachkräfte wird der Arzt eine hohe Kompetenz beim Lesen von Echokardiogrammen und anderen nichtinvasiven diagnostischen Tests entwickeln. Außerdem wird er schwierige Eingriffe zur Behebung angeborener Defekte optimal durchführen können.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH ermöglicht ihren Studenten auch den Zugang zu angesehenen und anspruchsvollen Gesundheitseinrichtungen. In diesen Einrichtungen hat der Arzt Zugang zu den besten Geräten, um Stresstests und chirurgische Eingriffe durchzuführen und die notwendige Nachsorge für pädiatrische Patienten mit verschiedenen Herzkrankheiten zu gewährleisten. Gleichzeitig wird er mit angesehenen Experten zusammenarbeiten, die in diesem Gesundheitsbereich hochqualifiziert sind.



#### 4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Auf dem akademischen Markt gibt es Ausbildungsprogramme, die sich auf die theoretische Aneignung der neuesten Entwicklungen im Bereich der pädiatrischen Kardiologie und der Untersuchung angeborener Herzkrankheiten konzentrieren. Dieser Studiengang hebt sich jedoch von anderen ab, da er den Fachkräften eine 100%ige praktische Vorbereitung bietet und ihnen die Möglichkeit gibt, ihre Kompetenzen in der Praxis anzuwenden und verschiedene reale Fälle zu behandeln.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Als derzeit größte digitale akademische Einrichtung widmet TECH der praktischen und umfassenden Ausbildung ihrer Studenten besondere Aufmerksamkeit. Aus diesem Grund hat sie diese akademische Modalität entwickelt, die den Zugang von Fachkräften zu internationalen Zentren begünstigt, in denen sie ihre Fähigkeiten bei der Behandlung verschiedener pädiatrischer Herzpathologien aktualisieren können.



*Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl  
vollständig in die Praxis eintauchen"*

# 03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Diagnose und Behandlung in Pädiatrischer Kardiologie und Angeborenen Herzkrankheiten befasst sich mit den neuesten Trends in der Behandlung von Herzkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen. Durch die innovative Lernmethodik wird der Arzt seine Kompetenzen auf eine direktere Art und Weise entwickeln können, indem er vom ersten Tag des Kurses an echte Patienten betreut. Neben der Aktualisierung der Praxis bekommt der Arzt die Möglichkeit, sich mit führenden Experten in diesen Bereichen auszutauschen.



## Allgemeine Ziele

---

- Entwickeln der notwendigen Fähigkeiten zur Diagnose und Behandlung von Neugeborenen mit kardialer Pathologie
- Anwenden der neuesten Diagnosemethoden bei der Erkennung von angeborenen Herzkrankheiten bei Säuglingen, Kindern und Jugendlichen mit kardiologischen Problemen
- Bestimmen der angemessenen Behandlung angeborener kardialer Pathologien in der pädiatrischen Altersgruppe
- Vertiefen der einzelnen Bereiche, in denen Fachkräfte geschult werden müssen, um die Behandlung von Föten, Kindern und Jugendlichen mit angeborenen und erworbenen Herzkrankheiten fachkundig durchführen zu können





## Spezifische Ziele

---

- Identifizieren, Klassifizieren und Orientieren von pädiatrischen Herzerkrankungen
- Erforschen von Herz- und Lungenversagen in der Pädiatrie und Transplantation
- Beherrschen des Diagnoseprotokolls für pädiatrische PHT
- Festlegen, wann und wie eine Herzkatheteruntersuchung durchgeführt werden soll
- Anwenden der derzeit verfügbaren nichtinvasiven Diagnosetechniken zur Diagnose der Läsion und ihres Funktionsstatus
- Bewerten der Leistung des pränatalen Screenings und anderer Indikationen für die fetale Echokardiographie
- Überprüfen des aktuellen Stands der Behandlung der verschiedenen Herzrhythmusstörungen, die bei Föten, Säuglingen und Kindern auftreten können, einschließlich klinischer und invasiver Aspekte und des Einsatzes von Geräten
- Unterscheiden der verschiedenen Arten von supraventrikulären Tachykardien
- Richtiges Durchführen des Defibrillationstests
- Verstehen der Terminologie und Prinzipien der kongenitalen Herzchirurgie und der unmittelbaren Versorgung während des Aufenthalts des Patienten auf der Intensivstation
- Studieren der Rotationsangiographie und neuer bildgebender Verfahren bei angeborenen Herzerkrankungen bei Jugendlichen und Erwachsenen
- Vertiefen des Themas des Übergangs der Patienten von der Pädiatrie zum Erwachsenenalter, insbesondere mit Blick auf die neuen Probleme, mit denen sie konfrontiert werden
- Analysieren der Arten von Herzrhythmusstörungen, Überleitungsstörungen und elektrophysiologischen Anomalien bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern
- Differenzieren der verschiedenen Arten von Koronar-anomalien und Beherrschen chirurgischer Techniken für Septumdefekte und Ringe



*Nach Abschluss dieser Qualifikation sind Sie befähigt, verschiedene Arten von Herzrhythmusstörungen und elektrophysiologische Anomalien bei pädiatrischen Patienten mit angeborenen Herzfehlern in situ zu beurteilen“*

# 04

## Planung des Unterrichts

Dieses Lernprogramm dauert drei Wochen, in denen der Arzt die wichtigsten Entwicklungen auf dem Gebiet der pädiatrischen Kardiologie praktisch und immersiv kennenlernt. Für diese innovative Art des Studiums bietet TECH ihren Studenten einen direkten Zugang zu realen Patienten, unter der Aufsicht von Experten mit umfassender klinischer und chirurgischer Erfahrung. Dank ihnen werden die medizinischen Fachkräfte, die sich für den Studiengang eingeschrieben haben, mit Hochtechnologie umgehen und moderne, auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierende Therapien durchführen können.

Im Rahmen dieser praxisnahen Ausbildung zielen die Aktivitäten darauf ab, die für die Pädiatrie erforderlichen Fähigkeiten zu entwickeln und zu perfektionieren, und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und der hohen beruflichen Leistung ausgerichtet.

Die Ausbildung findet von Montag bis Freitag statt, bis 120 Ausbildungsstunden absolviert sind. Während der gesamten praktischen Ausbildung steht dem Arzt ein Tutor zur Seite, der seine Fortschritte überwacht und ihn in die Arbeitsabläufe einer auf pädiatrische Kardiologie und angeborene Kardiopathien spezialisierten Praxis oder chirurgischen Abteilung einführt.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



*Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“*

Modul	Praktische Tätigkeit
Nichtinvasive kardiale Bildgebung und Funktionstests	Anwenden der transthorakalen 2D- und 3D-Echokardiographie oder Strain zur Untersuchung von Form, Funktion und inneren Strukturen des Herzens
	Anwenden der transösophagealen Echokardiographie als ergänzende, ultraschallbasierte Untersuchung zu anderen bildgebenden Verfahren und Funktionstests
	Anwenden der kardialen CT zur Diagnose, Überwachung und Planung einer angemessenen Behandlung verschiedener Gefäßerkrankungen in Venen und Arterien
	Erkennen von Perikarditis und Tumoren des Herzens durch kardiale Magnetresonanztomographie
	Anwenden des Elektrokardiogramms und anderer Funktionstests zur Aufzeichnung der elektrischen Aktivität des Herzens
	Durchführen von Stress- und Belastungstests bei pädiatrischen Patienten und Messen ihrer Ergebnisse durch elektrokardiographische Holter- und arterielle Spannungstests
Interventionelle Diagnosetechniken auf der Grundlage der pädiatrischen Hämodynamik	Entnehmen von Proben aus dem Herzmuskel mittels endomyokardialer Biopsie über einen peripheren Venenzugang
	Durchführen von Aortogrammprotokollen, wobei eine Kontrastmittelsubstanz in die Aorta injiziert und eine Reihe von Röntgenbildern aufgenommen wird
	Durchführen von diagnostischen vaskulären Radiologietests wie der Arteriographie zur Beurteilung von peripheren Gefäßerkrankungen
	Beurteilen der Herzkranzgefäße, die das Herz versorgen, mit kardialem intravaskulärem Ultraschall
	Beurteilen der pulmonalen arteriellen Hypertonie mittels pulmonaler Gefäßreaktivitätstests

Modul	Praktische Tätigkeit
Chirurgie, Anästhesie und Intensivmedizin bei Herzkrankungen	Einsetzen von Ductus-Stents bei Neugeborenen mit schweren angeborenen Herzfehlern
	Durchführen von Embolisierungen bei arteriovenösen Fisteln
	Verwenden von Radiofrequenz zur Behandlung der Perforation von verödeten Strukturen und von Druckführungsdrähten, um an Stellen zu gelangen, die mit Standardkathetern nicht erreichbar sind
	Anwenden von perkutanen Behandlungen für akute und chronische pulmonale Thromboembolien, Foramen Ovale, Vorhofseptumdefekte, Ventrikelseptumdefekte, Aortencoarctation, arteriovenöse Fisteln und andere
	Reparieren einer Aorten-Koarktation, insbesondere bei Hypoplasie des Aortenbogens und anderen Bogenveränderungen, wie z. B. einer Unterbrechung des Aortenbogens, mit Hilfe selektiver Hirnperfusionstechniken
	Anwenden der Tirone-David-Chirurgie insbesondere bei Patienten mit Anomalien vom Marfan-Typ, die ein Aneurysma der aufsteigenden Aorta aufweisen
	Durchführen einer Herztransplantation mit ventrikulärer ECMO-Unterstützung
Übergang und angeborene Herzkrankheiten bei Erwachsenen	Durchführen einer interventionellen chirurgischen Behandlung zur Korrektur von Aortenklappenerkrankungen
	Verwenden von Palliativoperationen wie systemische pulmonale Fisteln und pulmonale Cerclage zur Vorbereitung des Ventrikels und anschließender Operationen
	Schließen des Vorhofseptumdefekts vom Typ Ostium Secundum durch extrakardiale Kurzschlüsse
	Anwenden einer korrigierten Transposition der großen Arterien Mitralatriesie

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Durch die Teilnahme an diesem akademischen Programm hat der Arzt die Möglichkeit, in Krankenhäusern in verschiedenen Städten und Ländern der Welt zu studieren. Diese einzigartige Lernmöglichkeit wird von TECH angeboten, damit die Studenten die internationalen Standards in der pädiatrischen Kardiologie und anderen angeborenen Herzpathologien umfassend beherrschen können. Darüber hinaus verfügen alle für diese Ausbildungsmodalität ausgewählten Standorte über anerkannte Technologien und qualifizierte Experten, von denen die Studenten optimal profitieren können.



*Schreiben Sie sich bei TECH ein und wenden Sie die modernsten chirurgischen Verfahren auf dem Gebiet der pädiatrischen Kardiologie an“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### Hospital HM Nou Delfos

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

### Hospital HM Montepríncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

### Hospital HM Nuevo Belén

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Allgemein- und Verdauungschirurgie
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

### Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

### HM CIEC - Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Herzchirurgie
- Akutes Koronarsyndrom



Medizin

### HM CIEC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Herzrhythmusstörungen
- Akutes Koronarsyndrom



Medizin

### Policlínico HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Gynäkologische Pflege für Hebammen
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem

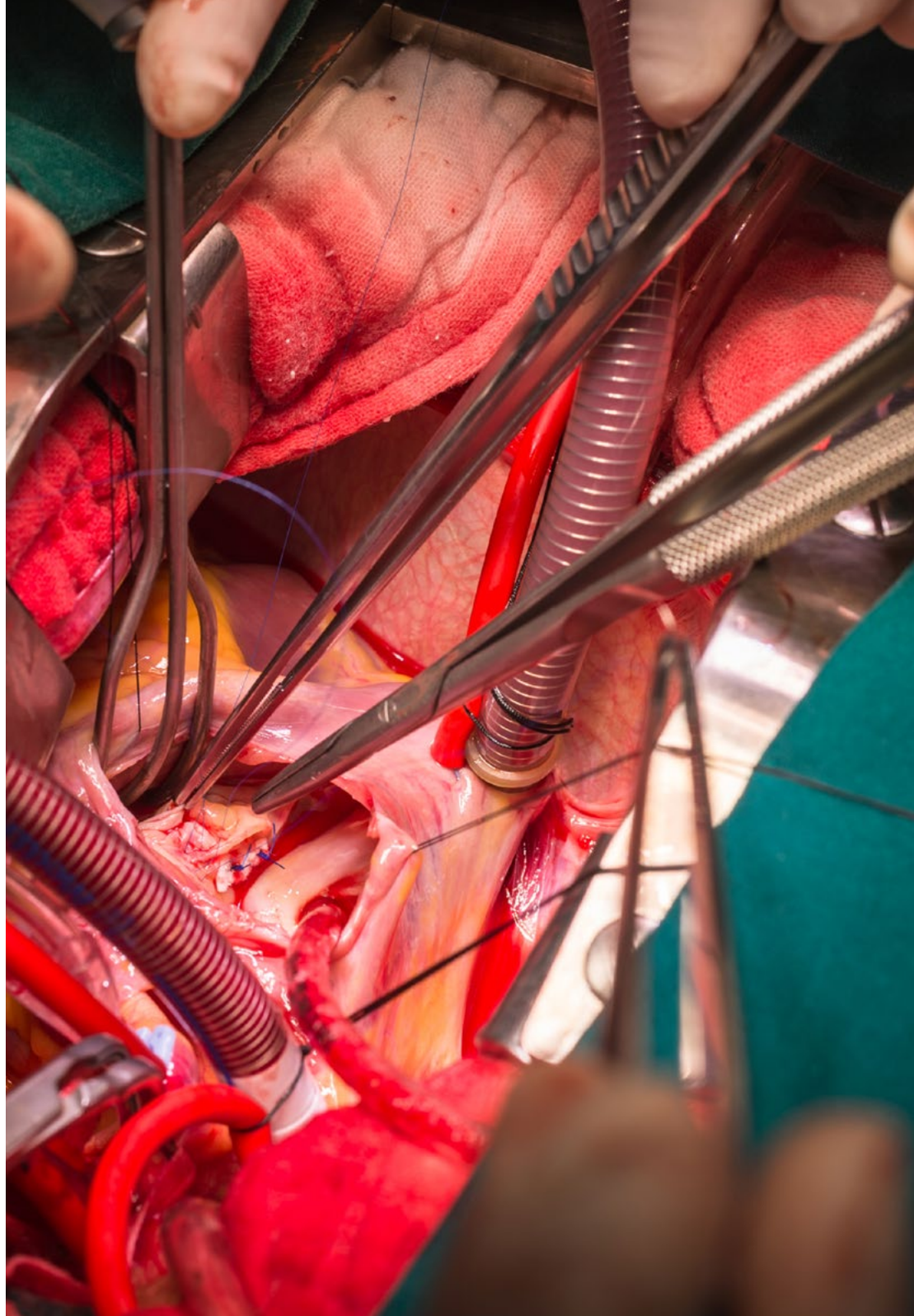
# 06 Allgemeine Bedingungen

## Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



## Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt: wie folgt:

**1. BETREUUNG:** Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

**2. DAUER:** Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

**3. NICHTERSCHEINEN:** Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

**4. ZERTIFIZIERUNG:** Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

**5. ARBEITSVERHÄLTNIS:** Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

**6. VORBILDUNG:** Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

**7. NICHT INBEGRIFFEN:** Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern

# 07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Diagnose und Behandlung in Pädiatrischer Kardiologie und Angeborenen Herzkrankheiten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Praktische Ausbildung in Diagnose und Behandlung in Pädiatrischer Kardiologie und Angeborenen Herzkrankheiten**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



**tech**

Praktische Ausbildung  
Diagnose und Behandlung in  
Pädiatrischer Kardiologie und  
Angeborenen Herzkrankheiten

# Praktische Ausbildung

## Diagnose und Behandlung in Pädiatrischer Kardiologie und Angeborenen Herzkrankheiten

